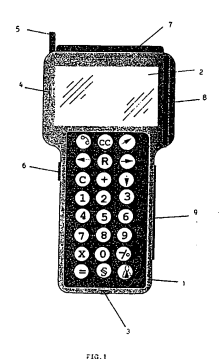
(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

- (43) Date de publication: 20.09.2000 Bulletin 2000/38
- (51) Int Cl.7: **H04M 1/02**, G07F 7/10, G06K 7/00, G06F 17/60
- (21) Numéro de dépôt: 00870034.6
- (22) Date de dépôt: 06.03.2000
- (84) Etats contractants désignés:
 AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
 MC NL PT SE
 Etats d'extension désignés:
 AL LT LV MK RO SI
- (30) Priorité: 15.03.1999 BE 9900177
- (71) Demandeur: lanni, Francesco 4700 Eupen (BE)

- (72) Inventeur: lanni, Francesco 4700 Eupen (BE)
- (74) Mandataire: Van Malderen, Michel et al Office van Malderen 85/043 Boulevard de la Sauvenière 4000 Liège (BE)
- (54) Appareil multifonctionnel portable et programmable pour le transfert de données et la transmission vocale
- (57) Appareil multifonctionnel portable et programmable, de dimensions réduites, comprenant un clavier, un écran à cristaux liquides, une alarme, ainsi qu'au moins un périphérique de lecture de codes à barres, de cartes magnétiques et de cartes à puce, caractérisé en ce que des données acquises par un desdits périphériques de lecture sont transmises par liaison radio à un ordinateur central fixe où lesdites données sont traitées ou exploitées et en ce qu'une transmission vocale est réalisée vers d'autres appareils par liaison radio, les trois types de périphériques de lecture coexistant simultanément dans ledit appareil portable.



Printed by Jouve, 75001 PARIS (FR)

EP 1 037 446 A

Description

Objet de l'invention

[0001] La présente invention a pour objet un appareil portable de dimensions réduites et programmable, permettant l'acquisition de données et leur transfert vers un ordinateur fixe, par exemple de type PC, au moyen d'une liaison radio.

[0002] L'invention a également pour objet un appareil 10 comme ci-dessus, permettant la transmission vocale.

Etat de la technique

[0003] De nombreux appareils permettant la transmission de données par radio sont connus. De tels appareils comprennent un ou plusieurs périphériques ou interfaces pilotés par un microprocesseur, tels que clavier, écran d'affichage à cristaux liquides (LCD), lecteur de cartes (magnétiques, à puce) ou codes à barres, interface série RS232 ou autres et bien sûr interfaces radio ou vocale, notamment GSM.

[0004] Ces appareils sont utilisés ou susceptibles de l'être par exemple dans le secteur de l'hôtellerie et la restauration, pour la saisie, le traitement et la facturation à de commandes, ou encore lorsque la communication à distance est requise lors d'opérations, par exemple en usine ou sur chantier (téléphone cellulaire, sémaphone). Un autre type d'application est l'utilisation comme terminal de paiement bancaire utilisant des cartes magnétiques ou cartes à puce.

[0005] Les appareils de l'état de la technique sont cependant souvent inadaptés aux différentes applications décrites car, étant basés sur l'utilisation de PC portables, ils sont trop volumineux ou trop lourds et donc peu pratiques. De plus, ils ne disposent pas nécessairement de toutes les fonctionnalités citées cidessus et en particulier la lecture de cartes magnétiques et à puce, la lecture de codes à barres et la transmission radio vocale et digitale (data).

[0006] Le document WO-A-97 41499 propose un appareil portable pour la vérification de crédit lors d'une transaction commerciale. Les données de l'utilisateur sont saisies électroniquement et mémorisées dans l'appareil et ensuite transmises notamment par liaison radio à un ordinateur hôte, qui, après vérification, envoie en retour l'information d'acceptation. Les périphériques de saisie peuvent être des lecteurs de cartes magnétiques, à puce (microprocesseur) ou de codes à barres. Cet appareil inclut de nombreuses fonctions pour l'identification de l'utilisateur ; il est donc encombrant, très complexe au niveau du software incorporé et par conséquent coûteux à réaliser.

[0007] Le document DE-U-296 21 063 propose un téléphone cellulaire incorporant en outre des fonctions commutables de lecture de carte bancaire, affichage de la date et l'heure, radio-réveil, etc. Cet appareil permet à l'utilisateur de connaître à tout moment la situation de son porte-monnaie électronique.

[0008] Enfin, le document US-A-5 489 773 divulgue un appareil portable pour effectuer des transactions commerciales électroniques, muni d'un lecteur de cartes magnétiques et d'un lecteur de codes à barres. Il permet d'effectuer des transactions avec carte de crédit. Les autorisations de l'organisme de crédit sont obtenues via une connexion téléphonique classique avec un ordinateur fixe. La connexion entre celui-ci et le portable peut être une liaison radio. Cet appareil est également compliqué et encombrant de par le fait qu'il contient notamment une imprimante.

Buts de l'invention

[0009] La présente invention vise à proposer un appareil qui remédie aux inconvénients de l'état de la technique

[0010] La présente invention a notamment pour but de proposer un dispositif léger muni de toutes les fonctionnalités permettant son utilisation dans un très grand nombre de domaines tels que service restaurant, achats en boutique ou grande surface, usage domestique privé tel que le « home banking » et dans des endroits d'accès protégé ou réglementé tels que le milieu médical, voire industriel.

[0011] Un but complémentaire de l'invention est de proposer un appareil électronique miniaturisé, présentant à la fois une grande simplicité de hardware et une grande simplicité de software, ce qui conduit à un coût de fabrication minimal et est très favorable à une large diffusion commerciale. Il est dès lors impératif qu'un traitement de données minimal soit effectué dans le portable lui-même et qu'il soit dépourvu de phériphériques encombrants tel que des imprimantes.

Éléments caractéristiques de l'invention

[0012] La présente invention concerne un appareil multifonctionnel portable et programmable, de dimensions réduites, comprenant un clavier, un écran à cristaux liquides, une alarme, ainsi qu'au moins un périphérique de lecture de codes à barres, de cartes magnétiques et de cartes à puce, caractérisé en ce que des données acquises par un desdits périphériques de lecture sont transmises par liaison radio à un ordinateur central fixe où lesdites données sont traitées ou exploitées et en ce qu'une transmission vocale est réalisée vers d'autres appareils par liaison radio, les trois types de périphériques de lecture coexistant simultanément dans ledit appareil portable.

[0013] Avantageusement, l'appareil présente une longueur inférieure à 18 cm, une largeur maximale inférieure à 9 cm et une largeur minimale inférieure à 6 cm

[0014] De préférence, la liaison radio est une liaison hertzienne locale ou GSM (téléphonie cellulaire).

[0015] L'invention concerne également un procédé

de communication, dans le secteur de l'hôtellerie et de la restauration, au moyen d'un appareil multifonctionnel portable et programmable, de dimensions réduites, utilisé par un serveur ou garçon de salle, et comprenant un clavier, un écran à cristaux liquides, une alarme, des périphériques de lecture de codes à barres, de cartes magnétiques et de cartes à puce ; d'un ordinateur central fixe et d'un émetteur-récepteur radio utilisé en cuisine par un chef ou d'autres membres du personnel; caractérisé en ce que :

- des données de type commande sont acquises dans ledit appareil au moyen d'au moins un desdits périphériques de lecture par le serveur ou garçon de salle :
- les commandes sont transmises par le serveur ou garçon de salle, au moyen dudit appareil portable et programmable, par liaison radio en mode data à un ordinateur central fixe, muni d'un émetteur-récepteur, et connecté à des imprimantes, et dans lequel lesdites données sont traitées ou exploitées;
- les commandes imprimées sur papier sont remises au chef ou au personnel;
- des informations vocales sont échangées par liaison radio entre le serveur ou garçon de salle et 25 le chef;
- sur requête du serveur ou garçon de salle à l'ordinateur central, des additions sont imprimées et mises à disposition du serveur;
- un client paie le montant de l'addition par carte bancaire, carte de crédit ou carte de type porte-monnaie électronique, en utilisant ledit appareil comme terminal de paiement avec autorisation, sur présentation dudit appareil par le serveur ou garçon de salle.

[0016] Enfin, l'invention concerne l'utilisation dans le secteur de l'hôtellerie et restauration d'un appareil multifonctionnel portable et programmable selon la revendication 1.

[0017] Des solutions commerciales similaires, voire plus évoluées, existent. Cependant, l'originalité de l'invention repose essentiellement sur trois points : la simplicité du hardware, la simplicité du software ainsi que la palette de périphériques accessibles simultanément. [0018] La simplicité du hardware est possible par le fait que les données ne sont pas traitées a priori dans le portable lui-même, mais dans l'ordinateur fixe avec lequel il peut échanger des informations. Le portable lui-même sert donc de capteur et de transmetteur de données accessibles localement vers un système global centralisé.

[0019] Contrairement à de nombreuses réalisations de portables existantes, le software est très rudimentaire. Toute réception de données en provenance des diverses sources est encodée sous forme d'un message codé transmis vers le PC. Ainsi, à l'aide d'un petit programme de traduction sur le PC, on peut envoyer des

messages applicatifs vers le programme de traitement se trouvant dans le PC. Le petit software dans le portable peut avantageusement être universel.

Brève description des dessins

[0020] La figure 1 représente une vue du dessus de l'appareil selon une forme d'exécution préférée de l'invention.

[0021] La figure 2 représente un schéma bloc de l'appareil selon l'invention.

Description détaillée de l'invention

5 [0022] A la figure 1, on a représenté l'appareil selon une forme d'exécution préférée de l'invention. Sur la face avant, on trouve un clavier 1 à 24 touches, un affichage à cristaux liquides 2, les lecteurs de code à barres 7, carte magnétique 8 et à puce 9 respectivement, un micro 3, un écouteur 4 et une antenne 5 pour la transmission vocale, l'antenne étant également utilisée pour la transmission data. Une touche latérale 6 permet l'activation de la lecture de codes à barres.

[0023] Cet appareil, selon la forme d'exécution retenue, a une longueur d'environ 16 cm, une largeur maximale de 8 cm environ et une largeur minimale de 5 cm environ.

[0024] Le matériel (hardware) est constitué du portable lui-même et d'un dispositif de réception de données radio et leur mise en forme en vue de leur transmission vers un PC par une interface classique.

[0025] Les différentes fonctionnalités de l'appareil selon l'invention sont présentées à la figure 2.

[0026] L'appareil comprend une carte-mère munie d'un microprocesseur ou un microcontrôleur 11, de blocs de mémoires 12 et d'un sélecteur d'interfaces 13. Le microprocesseur ou microcontrôleur 11 peut recevoir ou transmettre des données sans passer par le sélecteur d'interfaces, au moyen d'au moins une liaison série

- RS232 14 et d'une liaison radio 10 à faible puissance dans la bande autorisée (par ex. 433 MHz) pouvant être commutée en mode vocal ou digital (data). Les différents périphériques ou interfaces accessibles via le sélecteur d'interfaces sont classiquement un clavier 1.
- écran d'affichage 2 à cristaux liquides LCD et accessoirement une alarme 15, pour la communication avec l'utilisateur. De plus, les périphériques suivants sont accessibles via le sélecteur d'interface : un lecteur de codes à barres 7, un lecteur de carte magnétique 8 et un lecteur de carte à puce 9.

[0027] Un exemple de microcontrôleur pouvant être utilisé est le microcontrôleur Siemens 80C517, disposant de 2 Koctets de mémoire RAM externe « On Chip ». Celui-ci peut avantageusement être remplacé par une carte de type Java® Smart Card ou Microsoft® Smart Card, permettant une particularisation et une protection de grande efficacité.

[0028] On utilise un clavier à 24 touches avec son

contrôleur, un écran à cristaux liquides LCD de type graphique ou alphanumérique avec 2 lignes de 16 caractères.

[0029] Le transmetteur radio en émission et réception peut être utilisé soit en mode data soit en mode vocal. [0030] En mode data, le transmetteur transforme une sortie série asynchrone du microcontrôleur en une onde radio modulée en fréquence autour d'une porteuse à 433 MHz en émission et opère la transformation inverse en réception.

[0031] En mode vocal, un autre transmetteur radio fonctionne en mode « walkie-talkie » via un micro et un haut-parleur incorporés à l'appareil.

[0032] L'utilisation d'un DSP permet l'adaptation de la même interface dans la bande des 2 GHz pour la transmission des données et de la parole.

[0033] Comme les transmissions radio sont effectuées à faible puissance, on obtient une réception correcte jusqu'à une centaine de mètres environ. Il ne s'agit donc pas a priori d'une application de téléphonie cellulaire (GSM), mais la fonctionnalité GSM peut être incorporée sans problème pour les transmissions non locales, telles que le « home banking » par exemple.

[0034] Dans une forme d'exécution préférée de l'invention, une interface lecteur de codes à barres est reliée en interne à une interface série du microcontrôleur. Un second microcontrôleur esclave gère la transmission de données, par ses lignes série, en provenance:

- d'un lecteur de cartes magnétiques miniaturisé conforme aux spécifications ISO 7810, 7811 et 7813;
- d'un lecteur de cartes à puce miniaturisé permettant la lecture des cartes à puce conformes à la norme ISO 7816, compatible Visa® et MasterCard®.

[0035] Le matériel contient également le système d'alimentation pour la recharge et le contrôle des batteries et, de manière optionnelle, un buzzer pour les alarmes éventuelles.

[0036] Le logiciel (software) est modulaire et est composé de trois types de modules : les pilotes de périphériques, le pilote spécifique pour les liaisons radio et le programme de gestion des messages venant du PC et vers le PC. En ce qui concerne le pilote de communication radio, on utilise un protocole multipoint orienté caractère. Un contrôle de CRC vérifie la validité des transmissions. Le protocole choisi supporte toutes les options des protocoles XMODEM et ZMODEM.

[0037] Les avantages obtenus grâce à l'invention sont liés au fait que l'utilisateur peut d'une part se connecter, au moyen d'un appareil de poche, à tous les systèmes standard de saisie électronique de données et d'autre part permettre une interaction très souple avec des applications locales, PC ou autres, et avec les standards actuels de paiement bancaire par carte magnétique ou à puce tels que Bancontact®, Carte Bleue® ou Visa®, MasterCard®, American Express®, Diners's Club®, etc. ou de porte-monnaie électronique tel que

Proton®.

[0038] En ce qui concerne les nombreuses utilisations potentielles de l'invention, nous présentons ciaprès deux exemples.

Exemple 1

[0039] Dans le secteur hôtellerie, restauration et débits de boisson, l'utilisateur est le garçon de café ou de salle. L'appareil permet à celui-ci de prendre des commandes correspondant à des articles (plats, boissons) préalablement encodés dans la mémoire ou encore grâce à la lecture d'un code à barres figurant sur la carte. Le portable, très maniable et de petite taille, peut être aisément mis dans la poche voire sur le plateau de l'utilisateur. Après saisie, les données sont transmises par radio à un ordinateur central (par exemple serveur PC). Si des renseignements vocaux sont nécessaires (ex. cuisson de la viande, retard du service), le garçon peut communiquer avec la cuisine, en utilisant la transmission radio vocale, le chef étant également muni d'un émetteur-récepteur vocal. A la fin du repas, le garçon peut demander l'addition en interrogeant l'ordinateur central, celle-ci étant calculée et imprimée automatiquement. Le portable peut enfin être utilisé par le client comme terminal de paiement, soit en lecture d'une carte bancaire, de crédit, un porte-monnaie électronique, à puce ou magnétique, avec autorisation. L'appareil selon l'invention est donc particulièrement avantageux dans le cas de cantines ou restaurants de grande taille.

[0040] Pour ne pas entraver la portabilité de l'appareil selon l'invention, les imprimantes utilisées n'ont pas été incorporées au portable. Les différentes imprimantes (cuisine, boissons, addition, carte de crédit, etc.) sont connectées à l'ordinateur central situé dans une autre pièce (par exemple réception ou direction). Les commandes « cuisine » imprimées sont transmises au chef au fur et à mesure.

40 Exemple 2

[0041] Dans le cas d'un chantier géographiquement étendu, ou encore dans lequel les opérateurs peuvent être difficilement accessibles pour des raisons techniques(galeries sous-terraines, zones radioactives par exemple), un chef d'équipe peut donner des instructions à un opérateur soit en mode vocal, soit en mode data (par exemple signal sémaphone). De même, une telle utilisation peut se concevoir lors d'opérations médicales sur place ou de secours dans un environnement difficile (par exemple, tremblements de terre, recherche de spéléologues ou alpinistes disparus).

55 Revendications

 Appareil multifonctionnel portable et programmable, de dimensions réduites, comprenant un clavier, un écran à cristaux liquides, une alarme, ainsi qu'au moins un périphérique de lecture de codes à barres, de cartes magnétiques et de cartes à puce, caractérisé en ce que des données acquises par un desdits périphériques de lecture sont transmises par liaison radio à un ordinateur central fixe où lesdites données sont traitées ou exploitées et en ce qu'une transmission vocale est réalisée vers d'autres appareils par liaison radio, les trois types de périphériques de lecture coexistant simultanément dans ledit appareil portable.

- Appareil selon la revendication 1, caractérisé en ce que ledit appareil présente une longueur inférieure à 18 cm, une largeur maximale inférieure à 9 cm et une largeur minimale inférieure à 6 cm.
- Appareil selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce que la liaison radio est une liaison hertzienne locale ou GSM (téléphonie cellulaire).
- 4. Procédé de communication, dans le secteur de l'hôtellerie et de la restauration, au moyen d'un appareil multifonctionnel portable et programmable, de dimensions réduites, utilisé par un serveur ou garçon de salle, et comprenant un clavier, un écran à cristaux liquides, une alarme, des périphériques de lecture de codes à barres, de cartes magnétiques et de cartes à puce; d'un ordinateur central fixe et d'un émetteur-récepteur radio utilisé en cuisine par un chef ou d'autres membres du personnel; caractérisé en ce que :
 - des données de type commande sont acquises dans ledit appareil au moyen d'au moins un 35 desdits périphériques de lecture par le serveur ou garçon de salle;
 - les commandes sont transmises par le serveur ou garçon de salle, au moyen dudit appareil portable et programmable, par liaison radio en mode data à un ordinateur central fixe, muni d'un émetteur-récepteur, et connecté à des imprimantes, et dans lequel lesdites données sont traitées ou exploitées;
 - les commandes imprimées sur papier sont remises au chef ou au personnel;
 - des informations vocales sont échangées par liaison radio entre le serveur et le chef;
 - sur requête du serveur ou garçon de salle à l'ordinateur central, des additions sont imprimées 50 et mises à disposition du serveur;
 - un client paie le montant de l'addition par carte bancaire, carte de crédit ou carte de type portemonnaie électronique, en utilisant ledit appareil comme terminal de paiement avec autorisation, sur présentation dudit appareil par le serveur ou garçon de salle.

 Utilisation dans le secteur de l'hôtellerie et la restauration d'un appareil multifonctionnel portable et programmable selon la revendication 1.

5

1037446A1 I >

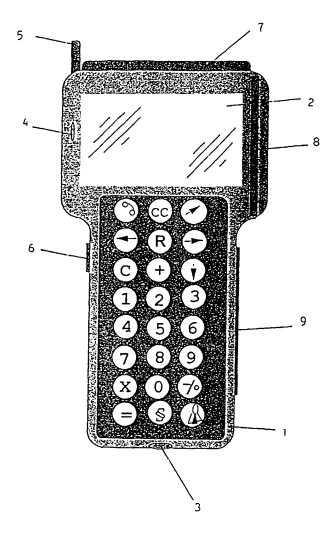


FIG.1

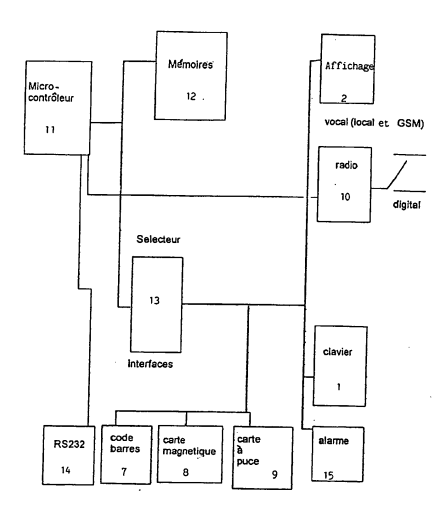


FIG. 2



Office européen RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

EP 00 87 0034

DO	CUMENTS CONSIDE	RES COMME PERTINENTS	3	
atégorie	Citation du document ave des parties per	c indication, en cas de besoin. tirentes	Revendication concornée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int.Cl.7)
D,X	WO 97 41499 A (MAR 6 novembre 1997 (1 * page 5, ligne 10 * page 7, ligne 16 * page 8, ligne 15 * page 9, ligne 9- * page 10, ligne 2 * page 12, ligne 1	997-11-05) -22 * -31; figures 1,2 * -23 * 18 * 2-24 * 2-27 *	1,3,5	H04M1/02 607F7/10 606K7/00 606F17/60
١	* page 17, ligne 2	7-31 +	2,4	
۹	26 mars 1991 (1991	RRILL JOHN C ET AL) -03-26) 48 - colonne 3, ligne	1,4,5	
Α,0	DE 296 21 063 U (H HELMUT (DE)) 10 av + revendication 1;	ERRMANN OTTMAR ;STUETZE ril 1997 (1997-04-10) figure 1 *	R 1	
	US 5 489 773 A (KU 6 février 1996 (19 * abrégé; figure 1 * colonne 5, ligne	96-02-06)	1	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (INLCL.7) H04M G07F G06K
	US 5 408 078 A (CA 18 avril 1995 (1999 * abrégé; figure 1 * colonne 2, ligne * colonne 3, ligne	5-04-18) 4 45-57 *	1	G06F
	US 5 679 943 A (RA: 21 octobre 1997 (19 * abrégé; figure 1 * revendication 1	997-10-21) *	1	
		- /		
Le pré	sent rapport a été établi pour to	utes les revendications	-	
U	su de la recherche	Date d'achèvemort de la recherche		Examination
	LA HAYE	7 juin 2000	de E	Biolley, L
X : partic Y : partic autre A : arrière	TEGORIE DES DOCUMENTS CITE utilièrement pertinent à tui seul utilièrement pertinent en combinaisor document de la même catégorie plan tochnologique	E : document de b date de dépôt d n avec un D : cité dans la de L : cité pour d'autre	es raisons	s publié à la
	pation non-écrite nent intercalaire	& : membre de la i	nême lamille, docur	ment correspondant



Office suropéen des brevets RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro do la domando EP 00 87 0034

	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	RES COMME PERTINENTS		
atégorie	Citation du document ave des parties pe	ec indication, en cas de besoin, rtinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int.CL7)
		SH & CARRY ANGEHRN AG) 997-11-05)	4,5	
				DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.Cl.7)
			_	
	sent rapport a été établi pour te			
	tu de la rechercée LA HAYE	Date d'achievement de la recharche 7 juin 2000	de P	Examination Siolley, L
X : partic Y : partic autro	TEGORIE DES DOCUMENTS CIT dièrement pertinent à lui seul ulièrement pertinent en combinaise document de la même catégorie	ES T : théorie ou prin E : document de l date de ciépôt n avec un D : cité dans la de L : cité pour d'eutr	cipe à la base de l'in prevet amérieur, mais cu après cette data emande res raisons	vention s publié à la
X : paricalièrement perinent à lui seul Y : paricalièrement perinent en combinason avec un autre document de la même catégorie A : amfare-plan technologique O : divutgation non-decite P : document intercalaire		n avec un D : cité dans la de L : cité pour d'autr	rrande res raisons	nent correspondant

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.

EP 00 87 0034

La présente annexe indique les membres de la tamille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recharche auropéenne visé di-dessus.

Lesdits members sont contenus aux lichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du

Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

07-06-2000

	cument brevet ci apport de recher		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
WO	9741499	Α	06-11-1997	AU	2802797 A	19-11-1997
US	5003472	A	26-03-1991	AUC	UN	
DE	29621063	IJ	10-04-1997	AUC	UN	
US	5489773	Α	06-02-1996	US	5386106 A	31-01-1995
				US	5294782 A	15-03-1994
				AU	2756492 A	27-04-1993
				CA	2120011 A	01-04-1993
				EΡ	0605630 A	13-07-1994
				JP	2983288 B	29-11-1999
				JP	7501903 T	23-02-1995
	·			WO	9306564 A	01-04-1993
US	5408078	Α	18-04-1995	US	5334821 A	02-08-1994
				ΑU	666575 B	15-02-1996
				AU	4677393 A	14-02-1994
				CA	2140250 A,C	03-02-1994
				DE	69327873 D	23-03-2000
				ÉP	0650618 A	03-05-1995
				JP	8501400 T	13-02-1996
				WO	9402908 A	03-02-1994
				US	5408077 A	18-04-1995
US	5679943	Α	21-10-1997	US	5202817 A	13-04-1993
				US	5218187 A	08-06-1993
				US	5052020 A	24-09-1991
				US	5410141 A	25-04-1995
				US	5202825 A	13-04-1993
				US	5539193 A	23-07-1996
				US	5539194 A	23-07-1996
				US	5917175 A	29-06-1999
				บร	5418684 A	23-05-1995
				US	5872354 A	16-02-1999
				US	5530619 A	25-06-1996
				us	5805474 A	08-09-1998
				US	5834753 A	10-11-1998
				US	5898162 A	27-04-1999
				US	5949056 A	07-09-1999
				US	5793604 A	11-08-1998
				US	6023147 A	08-02-2000
				US	5914481 A	22-06-1999
				US	5349497 A	20-09-1994
				AU	9160291 A	08-07-1992
				WO	9210803 A	25-06-1992

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No.12/82

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.

EP 00 87 0034

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche européenne visé di-dessus.

Lesdits members sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

07-06-2000

	it brevet cité de recherche	Date de publication			Date de publication	
US 5674	9943 A		AU 65410 AU 585639 CA 202031 CA 202297 EP 066701 WO 901603 US 551743 US 567303 US 574778 US 574778 US 597976 US 550518 CA 201818 CA 201818 EP 057356 US 533113 WO 921507 US 556797 US 556797 US 55797 AU 67813 AU 145579 CA 210478 EP 057356 US 533113 WO 921507 US 568633 US 556792 US 531305 CA 207416 EP 051129 WO 911106 US 555527 US 565731	00 A A A A A A A A A A A A A A A A A A	27-10-1994 08-01-1991 08-12-1990 08-12-1990 08-12-1991 16-08-1995 27-12-1990 14-05-1996 30-09-1997 07-05-1998 05-05-1998 09-11-1999 11-02-1997 19-04-1994 08-12-1990 24-12-1996 22-05-1997 15-09-1992 26-08-1992 215-12-1993 19-07-1994 03-09-1992 215-12-1997 22-10-1996 17-05-1994 19-07-1991 04-11-1992 25-07-1991 10-09-1996 12-08-1997	
EP 0805	425 A	05-11-1997	AUCUN			

Pour tout renseignement concernant cette annexe :voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No.12/82

EPO FORM POMEO

103744841 1 -

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record.

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BEURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.